

eNet radiografische wandzender 1-voudig



Artikelnr.

FM LS 5001 M

eNet radiografische wandzender 1-voudig

inclusief plexiglas afdekking art.nr.: LS 50 NA

voor taster set 1-voudig, compleet, art.nr.: ..501 TSA .. in de LS range

Niet te combineren met afdekramen uit het programma Flat Design.

Nieuwe systeemfunctie: Volledig gecodeerde radiografische overdracht (AES-CCM) vanaf eNet Server softwareversie 2.0

Bedoeld gebruik

- Radiografische zender voor draadloze overdracht van schakel-, dim-, jaloezie- en scènecommando's
- Gebruik met radiografische actoren uit het eNet-systeem
- Montage op een inbouwdoos volgens DIN 49073, of schroefbevestiging op de wand of opplakken op gladde oppervlakken (bijv. glas). Lijmpad wordt meegeleverd.

Producteigenschappen

- Telkens twee naast elkaar liggende knoppen horen bij een kanaal
- Weergave van de actorstatus bij statusopvraag door een groene led per kanaal
- Weergave van de verzendstatus door een rode led
- Inschakellichtsterkte van dimactoren kan worden opgeslagen
- Batterijgevoed apparaat (batterij vanaf de voorkant bereikbaar)
- Signalering van verzendfouten kan uitgeschakeld worden

Met eNet-server instelbaar:

- Scène Alles aan
- Bedienblokkering

Extra functies met eNet-server:

- Volledig gecodeerde radiografische overdracht (AES-CCM) vanaf eNet Server softwareversie 2.0
- Update van de apparaatsoftware

Reserveonderdeel:

Plexiglas afdekking art.nr. LS 50 NA

Toebehoren:

Afdekking in de kleur van de tasters art.nr.: LS 50 NA W, LS 50 NA WW, LS 50 NA LG, LS 50 NA SW, AL 50 NA-L, ES 50 NA-L, AL 50 NA AN-L, ME 50 NA C-L, ME 50 NA AT-L, ME 50 NA D-L

Technische gegevens

Nominale spanning:	DC 3 V
Batterijtype:	1 x lithium CR 2450N (meegeleverd)
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Radiofrequentie:	868,0 ... 868,6 MHz
Zendvermogen:	max. 20 mW

Zendbereik in vrij veld:	typ. 100 m
Ontvangercategorie:	2

